DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 10235002

Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 <No. of Patents: 012> Patent Family: Kind Date Patent No Kind Date Applic No 19910610 Α CO 19960418 DE 69117806 DE 69117806 19910610 T2 19960822 DE 69117806 Α DE 69117806 EP 91109513 (BASIC) Α 19910610 A2 19911218 EP 461595 Α 19910610 EP 91109513 EP 461595 A3 19930929 EP 91109513 Α 19910610 B1 19960313 EP 461595 A2 19920213 JP 90153602 Α 19900611 JP 4044075 19900611 JP 90153607 Α JP 4044080 A2 19920213 19900611 Α JP 90153608 A2 19920213 JP 4044081 B2 19990419 Α 19900611 JP 90153602 JP 2884714 Α 19900611 JP 90153607 B2 19990419 JP 2884717 19900611 B2 19990728 JP 90153608 Α JP 2926904 19941122 19960611 US 347182 A US 5525775 Α Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611 JP 90153607 A 19900611 JP 90153608 A 19900611 US 347182 A 19941122 US 52276 B1 19930426 US 712532 B1 19910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 19960418 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) 19900611; JP 90153607 A Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 19960822 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) 19900611; JP 90153607 A Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): P 19960418 DE REF DE 69117806

CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

```
EP 461595 P
                                            19960418
    DE 69117806
                        19960822 DE 8373
                    Ρ
                                              TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69117806
                    Ρ
                        19970410 DE 8364
                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor):
                          SETORIYAMA TAKESHI
                                               (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI
                      (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                                JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A
      19900611; JP 90153608 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A
                                            19910610
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 19930929
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor):
                          SETORIYAMA TAKESHI
                                               (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90153602 A
                                                19900611; JP 90153607 A
      19900611; JP 90153608 A
                               19900611
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A
                                            19910610
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 19960313
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor):
                        SETORIYAMA TAKESHI
                                               (JP); KURODA AKIRA
                                                                    (JP):
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90153602 A
                                               19900611; JP 90153607 A
      19900611; JP 90153608 A
                               19900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A
                                            19910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 461595
                   Ρ
                       19900611 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90153602 A
                                              19900611
   EP 461595
                       19900611 EP AA
                  P
                                             PRIORITY (PATENT
```

## APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

			(,,
EP	461595	P	JP 90153607 A 19900611 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP	461595	P	JP 90153608 A 19900611 19910610 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91109513 A 19910610
EP	461595	P	19911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	461595	P	DE FR GB IT  19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP	461595	P	·
EP	461595	P	19930929 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP	461595	P	DE FR GB IT  19930929 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP	461595	P	19940928 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940810
EP	461595	P	19960313 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP	461595	P	19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP	461595	P	19960418 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69117806 P 19960418
EP	461595	P	19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP	461595	P	19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP	461595	P	19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP	461595	P	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 19920213

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A
                                              19900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 19990728
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A
                                         19960611
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
     film (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122; JP 90153602 A
     19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611; US
```

52276 B1 19930426; US 712532 B1 19910610 Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122

National Class: \* 219216000; 355290000

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 91-370609 JAPIO Reference No: \* 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

# UNITED STATES OF AMERICA (US)

ONITED	STATES C	OF AMERICA	(US)				
Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):							
US	5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	90153602	2 A	19900611	
US	5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	9015360	7 A	19900611	
US	5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)
			JP	90153608	3 A	19900611	
US	5525775	P	19910610	US AA		PRIORITY	
			US	712532	В1	19910610	
US	5525775	P	19930426	US AA		PRIORITY	
			US	52276 I	31 1	9930426	
US	5525775	P	19941122	US AE		APPLICATI	ON DATA (PATENT)
			(AI	PPL. DATA	A (PA	TENT))	
			US	347182	Α	19941122	
บร	5525775	P	19960611	US A		PATENT	
US	5525775	P	19961119	US CC		CERTIFICA	TE OF CORRECTION

		•
		,

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678981 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044081 [ **JP 4044081** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153608 [JP 90153608] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To stably and easily control the displacement of a film with simple means constitution by employing relation constitution wherein a displacing force operates on one side throughout film driving and providing a member which restricts the movement by receiving of the displacement-side film end part.

CONSTITUTION: The pressing force f27 of a right-side spring 27 on a driving side between springs 26 and 27 is set larger than the pressing force f26 of the right spring 26 as a driven side (f27>f26), and then when the film 21 is driven, a displacing force operates on the film 21 in the right direction R of the film width along the lengthwise direction of the stay 13 at all times. Then only the end part of the film 21 on the displacement side R is restrained by the right-side flange member 27 as the restriction member. Consequently, the displacement control over the film can stably and easily be performed to obtain an excellent fixed image stably at all times.

•		
*		

卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A) 平4-44081

@Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 2月13日

G 03 G 15/20

101 102

// B 65 H 5/02

Ŧ

6830-2H 6830-2H 7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

加熱装置 会発明の名称

> ②特 顧 平2-153608

願 平2(1990)6月11日 多出

⑦発 明 者 取 山 · 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

個発 明 者 B 朙 の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

- 1. 発明の名称
- 2、特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

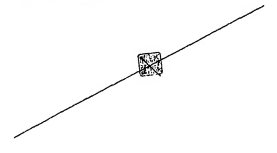
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ那を形成し、そのニップ那におけるフィル ム外面との間に導入された、頭面像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 部材と、

前記フィルムにはフィルム駆動時において フィルム移動方向と直交するフィルム幅方向の 一方側へなに寄り力が作用する関係構成とし、 そのフィルム寄り偶のフィルム端部を受け止めて フィルムの寄り移動を規制する略材と

を有することを特徴する加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムの腹厚下 は20μm≤T≤100μmであることを特徴 とする請求項1紀載の加熱装置。

- (3) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ郎に挟まれている部分を除く残余の別長 部分がテンションフリーであることを特徴とする 請求項1記載の加熱装置。
- (4)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 疑動時においては前記ニップ部と、鮭ニップ部 よりもフィルム移動が向上流餅であってはニップ **船近份のフィルム内面ガイド部分と該ニップ郎** の間の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする結束項1 記載の加熱装置。



#### 3. 発明の詳細な説明

#### (政業上の利用分野)

本免明は、加熱体に圧接させて移動股助させた 耐熱性フィルムの加熱体保とは反対面側に、 動態像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真在写機・プリンタ・ファックス等の頭像形成装器における面像加熱定者を配ける面像加熱容の通宜の胸像形成プロセス手段により加熱溶験性の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材を回り、エレクトコファックスシート・静電記録シート・エレクトコファックスシート・静電記録シート・印刷紙など)の面に関移(転写)がある。 もしくは直接方式で形成した、目的の画像を担けるは直接を表である。 対応した未定者のトナー面像を、該画像を担けるのではないる記録材面に来久固春面像として加熱なりのである。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、核フィルムの移動観動手段と、 談フィルムを中にしてその一方面側に固定支持し て配置されたヒータと、他方面側に貧ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して該フィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像担持面を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも頻像定者実行時は鉄フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される西像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて放走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ郎を通過させる ことにより貧能縁材の顕語担持頭を貧フィルムを 介して荻ヒータで加熱して瞬直像(末定者トナー Q) に熱エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ . 次いで定着用通過後のフィルムと記録材を 分離点で舞問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、通盘を担待した記録材を加熱 して表面性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定 処理する装置に使用できる。

#### (背景技術)

従来、例えば画像の加熱定若のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に都持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧損する 加圧ローラとによって、記録材を挟持数送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

方、本出職人は例えば特別昭 63-313182 名公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ数送(移動監動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密わさせる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担待されている未定者適像を記録材面に加熱定者させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇端の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム 知細化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第12回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の面像加熱定着 装置の一側の機略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等駆動ローラ52と従動ローラ53 関の下方に配置した低熱容量線状加熱体54の 反いに並行な強3部材52・53・54間に 製回強致してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ロー ラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の関連度、即ち 不図示の画像形成部側から散送されてくる来定者 トナー画像 Taを上面に担持した被加熱材として の記録材シートPの敷送速度(プロセススピー ド)と略同じ阿連度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 的記のエンドレスベルト状の定義フィルム 51の 下行併フィルム部分を決ませて前記加熱体 54の 下面に対して不配示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シート Pの概述方向に明方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交充する方向(フィルムの幅方向)を良手とする低熱容骸線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通程発熱医抗体(発熱体) 5 7 ・表面保護 閉 5 8 ・検過素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成都から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との正接那Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の袋置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1) 駆動ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 悶や、 それ 5 の ローラと 加 然 体 5 4 間 の 平 行 度 な ど ア ラ イ メント が 狂った 場合に は、これ 等 の 郎 村 5 2 · 5 3 · 5 4 の 長 5 に 沿ってフィルム 橋 方 向 の … 輔 側 又 は 他 端 網 へ の 客 り 力 が 働 く。

フィルム 5 1 の寄り役割によってはフィルムの 収送力のバランスが崩れたり、定着時の加圧力の パランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のパランスが崩れる等の問題が生じることもある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 倒えばソレノイド 切を用いてフィルム ピンチローラ等の角度を変化させる手段根構等からなる フィルム等り移動制 割機構を付加してフィルム 省りを規制するの色の検慮をとると、 接て検慮の 画像前が記録材シートPの概送速度と同…速度で同方向に同動駆動状態の定義フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱休54は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体54個の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録制シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と原なった状態で圧搾部Nを通過して搬送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却個化し記録材シートPに完全に定着すてした状態となっている。

8

複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱複異について上記のような問題点を解状したのもを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする加熱 装置である。

(1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

耐能加熱体との間に耐記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に比較させる

那材と、

前記フィルムにはフィルム駆動時において フィルム移動方向と複交するフィルム幅方向の 方側へ常に寄り力が作用する関係構成とし、 そのフィルム等り側のフィルム編組を受け止めて フィルムの寄り移動を規制する超材と

を行することを特徴する加熱装設。

- (2) 前紀エンドレスの耐熱性フィルムの腹厚下は20μm≤T≤100μmであることを特徴とする前紀(1) 項記載の加熱装置。
- (3) 耐記エンドレスの耐熱性フィルムは、 弁顧 動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーであることを特徴とする 前記(1) 項記載の加熱装置。

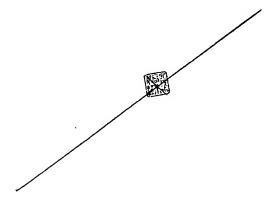
(4) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ部と、該ニップ部 よりもフィルム移動方向上流側であって設ニップ 郊近傍のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部 の関の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする前記 (1) 項記載の加熱装置。

1 1

場合では常に安定に良好な定着画像得ることができる。

(3)フィルムは熱伝導率や開性等を考慮して その膜原すを一般に

20μm≤T≤100μm
に設定することで、フィルムの寄り移動領端部をフランジ部材等の規制部材で強制的に規制しても、フィルム協部に原展やシワ等の発生もなくなまに必り規制制制がなされる。



(作 用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接節 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧積 間材との間に記録材を網感像 担待頭間を フィルム側にしてみ入すると、記録材はフィルム 外面に搭着してフィルムと一緒にニップ節を移動 通していき、その移動 通過程でニップ節に おいてフィルム内面に接している加熱体の 点になっているからして記録材に付与され、 類面像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

(2)フィルムは駆動時にはフィルム幅方向のフィルムの寄り方向を常に一方向のものとなるようにし、その等り間のフィルム端郎をその間のフィルム端郎の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制することにより、フィルムの寄り制御を簡単な手段構成で安定に且つ容易に行うことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である

1 2

### (実 版 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像知然定着 装置100)を示したものである。

- (1)装置100の全体的概略構造

1 は板金製の横断而上向きチャンネル(薄)形の横長の装置フレーム(彫板)、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部にはフレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板2・3の上端間にはめ込んでその左右端部を尖々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き及穴、8・9は その各長穴6・7の下崎郎に嵌係合させたた右 一対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟

んでニップ邸を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルムが出ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸112と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム操性体からなるローラ席12とからなり、 中心軸11の左右端部を大々飲起左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の機長のステーであり、後途 するフィルム21の内面ガイド節材と、後速する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強節材を 変ねる。

このステー13は、核技の平な底面部14と、この底面部14の良手両辺から大々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向各円弧カーブの前繋板15と後壁板16と、庭面部14の左右両端部から尖り外方へ変出させた左右一対の大平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の 低熱容量解状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

十分に嵌入していてフランジ館材23をしっかり と支持している。

本実施例装置においてはフィルム21の方側にはその側のフィルム端部を規制するフランジ部材を特には配数しておらずステー13の左側の水平振り出しラグ部17にははね受けとしてのラグ部24を外接してある。

教器の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、輪11の左右端部間にやめた右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側弧板2・3の設方向切欠を長穴6・7に上級関放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側弧板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(称し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、右フランジ原材23、たラグ郎24を図のような関係に予め組み立てた中間観立て体を、加熱体19個を下向きにして、

加熱体 19 側を下向きにして 額配ステー 13の 横長底面部 14 の下面に並行に一体に取付け 支持 させてある。

21はエンドレスの射熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外域させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外版 している。

2 3 はステー 1 3 の 右 嫡 郎 の 水 平 强 り 出 し ラ グ 郎 1 8 に 対 して 嵌 着 して 取付 け 支 詩 さ せ た フィルム 嫡郎 規 紡フ ランジ 部 材 で ある。

25はそのフランジ部材23の外面から外方へ 突出させた水平張り出しラグ部であり、前記 ステー13個の外向き水平張り出しラグ部18は このフランジ部材23の上記水平張り出しラグ部 25の肉厚内に具備させた差し込み用穴常に

16

かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右の外方水平设り出しラグ部24・25を尖々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの脚熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(稀し込み式)。

そして左右傾盤板 2・3の外側に及穴6・7を通して交出している。左右の各外方張り出しのラグ那 2 4・2 5 の上に夫々コイルばね 2 6・2 7 をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて股间をにセットし、上カバー 4 を 3 数上カバー 4 の左右鳴郎側に夫々設けた外方張りルばね 2 6・2 7 をラグ 節 2 4・2 8・2 5・2 9 変 記 に 対応させて各コイルばね 2 6・2 7 をラグ 節 2 4・2 8・2 5・2 9 変 節 の 前定の 位置 まで 嵌め入れて ねじ 5 で 左右の 倒数板 2・3 両に 同定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20.フィルム21、右フランジ部材23、 たラグ部24の会体が下方へ押圧付勢されて加熱 体19と加ドローラ10とがフィルム21を挟 んで長手各部略均等に例えば総圧4~7kgの 当移圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31 は左右の 朗壁板 2・3の外側に 長穴 6・7 を通して突出している断熱部材 20の 左右両端郎に夫々嵌脊した、加熱体 19 に対する 電力供給肌の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての頭面像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ郎(加熱定者部)ドの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて実内 する。

1 9

第1 ギア G I は不図示の駆動辺機構の駆動ギア G O から駆動力を受けて加圧ローラ1 O が第1 図上反時計方向に同転駆動され、それに連動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

## (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要都部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている 第分を除く残余の大部分の 略全 周長部分がテンションフリー (テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動級機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ t0が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐然性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と時間速度をもってフィルム内面 3 3 は袋屋フレーム 1 の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、上記ニップ形を通過して出た記録材シートを下便の排出ローラ 3 4 と上頭のピンチコロ 3 8 とのニップ節に案内する。

排出ローラ34はその輸35の左右両線部を左右の側壁板2・3に数けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその輸39を上カバー4の後面駅の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自頭と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G1は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ伸11の右端に固登した第1ギア、G3はおなじくお保壁板3から外方へ突出させた排出ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G2は右側壁板3の外面に枢着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに嚙み合っている。

20

が加熱体19 面を搭動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の恩動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上流倒のフィルム 部分に引き寄せ力イが作用することで、フィルム 21は第7回に実践で示したようにニップ部より もフィルム回動方向上流倒であって該ニップ部近 傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム21 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイドとし ての外向き円乳カープ前面板15の略下半面彫分 に対して接触して摆動を生じながら回動する。

... その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下確保のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にデンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入倒近傍のフィルム部分 B . 及びニップ部 N のフィルム部分 についての シワの発生が上記のチンションの作用により防止 される。 そして上記のフィルム駆動と、加熱体13へのに通視を行わせた状態において、人間ガイド32に 窓内されて後加熱材としての未定着トナー像回回・ を組持した記録材シートアがニップ部の回・ を組持した記録材シートアがニップ部の個担けの 上向きで多人されると記録材シートアはフィルム21と加圧ローラ10との間に像イルルム21と一緒に 上ので多りが通りている。その移動通過でで 部別を移動通過いてフィルム21と一緒通過している。 に対すてフィルム21と一緒であると ののであると記録材シートアは ののであると記録材シートアは ののであるといてフィルムながである。 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいてフィルムなのでは、 にはいて、 にはいないて、 にはいて、 にはいないて、 にはいないないないない

ニップ郎 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ郎 N を 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像下 b は冷却 して図化像化下 c して定着する。

23

またフィルム21の非駆動時(第6図)も即動時(第7図)もフィルム21には上記のように全周長の一郎N又はB・Nにしかテンションが加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21にフィルム 幅方向への寄り移動を生じても、その寄り力は小さいものである。

また本実施供装置の場合は前記の左右のコイルはね26・27の駆動倒である右側のはね27の加圧力f27(第2図)が非駆動倒である左側のはね26の加圧力f26に比べて高くなるよう数定(f27>f26)にすることでフィルム21が駆動されているときにはフィルム21には常にステー13の長手に沿ってフィルム幅方向右方Rへ向かう等り力が作用するようにしてある。

そしてそのフィルム 2 1 の客り側Rの編都のみ を規制部材としての右側フランジ部材 2 7 で規制 することにより、フィルムの客り制御を安定に かつ容易に行なうことを可能としている。これに より装置が頭像加熱定着接顧である場合では常に 上記においてニップ部 N へ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 N をフィルム 2 1 と …緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過するの虚を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

24

安定し良好な定数阻保を得ることができる。

このような作用効果はフィルムに全関的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置 構成の場合でも、本実施 例装置のようにテンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、 該手段構成は テンションフリータイプのものにほに最適なものアネス

即ちテンションフリータイプの装置ではフィルム21が寄り移動Rしてその右端縁が右側フランジ部材23の鍔座内面23aに押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に打ち殴ちフィルム 盛郎が原居・破損するなどのダメージを生じない。

そしてフィルムの等り規制手段は本実施例鞍限のように簡単なフランジ部材23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安備で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム客り規制手段としては本実施研装置の場合のフランジ部材23の他にも、例えばフィルム21客り領機部にエンドレスフィルム厚方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 守り力が低下する分、 関性を低下させることが できるので、より 帝内で熱彩量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

またフィルム21を駆動時において常にその 幅方向の一方側へ寄り移動させる手段としては 本実施例装置のように左右の加圧はね26・27 の加圧力を異ならせる他にも、加熱体19の形状 やローラ10の形状を駆動場側と非駆動場側とで 変化をつけてフィルムの搬送力をコントロール してフィルムの寄り方向を常に一方向のものと なるようにするなどの手段をとることができる。

27

(4)加熱体19・新熱部材20について。

加然体19は前述第12図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層19c・校温業子)9d等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の彫材であり、例えば、厚み1 m m・中10 m m・長さ240 m m のアルミナ基板である。

発熱体 19b はヒータ基版 19a の下面(フィルム 21 との対面側)の略中央部に接手に沿って、例えば、Ag/P d (銀パラジウム)、Ta、N、RuO。等の電気抵抗材料を厚み約  $10\mu$ m・10 中の電気抵抗材料を厚みにスクリーン印刷等により装工し、その上に扱而保護層 19c として耐熱ガラスを約  $10\mu$ m コートしたものである。

技温泉子 19 d は一例としてヒーク基板 19 a の上面(発熱体 19 b を設けた而とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により生工

(3)フィルム21について。

フィルム21は然客量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 原厚Tは建厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の射熱性・健影性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共
ま合体制度(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸
(PPA)、成いは複合層フィルム例えば20
μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも
調性面側にPTFE(4ファ化エチレン制度)・
PAF・FEP等のファ素問題・シリコン制度
アスティアを
である。

28

して具備させたP t 膜等の低熱容量の測温抵抗体 である。 低熱容量のサーミスタなども使用で きる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は維帯状をなす発熱体19bに対し両値形成スタート信号により所定のタイミングにで通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電初脚回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが 該フィルム21を介して 鉄フィルムに 圧接状態の配経材シートP側に効果的に伝送さ れて脳像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの 表 而 温度は 短時間 にトナーの 歴点 (又は記録 材 シート P への定着可能温度)に対して十分な高温 に 昇温するので、 クイックスクート性に優れ、 加熱体 1 9 をあらかじめ 昇温させておくいわゆる スタンバイ 温 割の 必要がなく、 名 エ ネ ルギーが 実現でき、 しかも機内 昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性均能で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 額寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と関転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ及寸法をDとしたとき、

31

また回転体として本実施例で使用した加圧 ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム 材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数 が変化する。そのため加熱体19の発熱体19 b に関してその長さ範囲す法をEとしたとき、 その発熱体19 bの長さ範囲をに対応する部分に おけるローラ10とフィルム21間の摩擦係なと の発熱体19 bの長さ範囲をの外側に対応する の分におけるローラ10とフィルム21間の 摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係橡皮に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ 1 0 によりフィルム 2 1 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 機師の破損を防止することが可能となる。

フィルム端郎規制手段としてのフランジ部材

C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の 数送を行なうと、ニップ 長 D の 領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 ( 任 接 力 ) と、ニップ 長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力の が 気 は ひ で は か か の 内 面 は 加 熱 体 1 9 の 数 面 に 接 し て 援 助 数 送 さ れ る の に 対 し て 接 助 数 送 さ れ る の に 対 し て 接 助 数 さ れ る の に 対 し て 援 助 数 さ れ る の に 接 し て 援 助 数 さ れ る の で、 大 き く 異 な る た め に フィルム 2 1 の 幅 方 向 両 偏郎分に フィルム 粒 送 過程 で シワ や 折 れ 等 の を 損を 生 じ る お そ れ が ある。

これに対してC < D の関係核成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向 全長域 C の 内面 が 加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して該加熱体 表面を探動して 酸送されるのでフィルム 幅方向 全長域 C においてフィルム 散送力が 均一化するので上記のようなフィルム 鳴 部 破損トラブルが 同歌される。

32

2 2 · 2 3 のフィルム端部規制面 2 2 a · 2 3 a は加圧ローラ1 0 の長さ範囲内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止がなされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第9図(A)又は(B)の跨張模型図のように逆クラウン形状でその逆クラウン形状のものかよい、

逆クラウンの程度 d はローラ」 O の 有効長さり が例えば 2 3 O m m である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m

に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は低品精度の

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部Nにおいて鉄ローラによりフィルム21に加えられるフィルム組方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの組方向場際の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には

35

型動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要なか) に力はこの回転体を加圧することにより得る) とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に復願のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が機き、フィルム21の場部は折れやシワ等のタメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体 1.9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置格度がだしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定名時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせること により、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安備で信頼性の高い 中央部から丙嗪酮へ向う力が働いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の 断送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シート P のシワ発生を防止することが 可能である。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動振動させる

36

**装置を得ることができる。** 

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

 連伐、原ち鉄樹出ローラ34の周速度をV34 としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3% 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる紀録材シートPの最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、F<Cの条件下ではV10≤ V34となる場合にはニップ部Nと損出ローラ34との両者間にまたがって渡送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 情出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に規型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で療送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ1 0 による概述力の他に排出ローラ3 4 による引っ張り撤送力も加わるため、加圧ローラ1 0 の周速よりも迷い速度で搬送される。つまりニップ部ドにおいて記録材シートPとフィルム 2 1 はスリップする

39

(8)各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム21の外周節に対するローラ (回転体) 10表節の摩擦係数をμ1、
- c. 加熱体19表面に対するロー・ラ10表面の 摩擦係数をμ1、
- d. 被知然材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外週頭の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 4.1、
- を、装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段思から画像加熱定着装置として の装装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路技を22、

とする。

状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ 部Nを通過している過程で記録材シートP上の 未定着トナー像Ta(第7回)もしくは軟化・ 沓融状態となったトナー像Tbに乱れを生じさせ る可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の別速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

接出ローラ34は本実施例では加熱装置100 個に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む面像形成装置等本機偶に具備させても よい。

40

而して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 2$ 

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ1 とμ5 との関係はμ4 < μ5 と改定され ており、また頭像形成装置では、前記 4 1 と 4 2 との関係は 4 1 > 4 2 となっている。

このとき、µ1 ≤µ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム21 と記録材シートPが スリップ (ローラ10の周辺に対してフィルム 21の敷送進度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー両像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの数送速度が遅れる)した場合には、転写式函像形成装置の場合では函像 転写手段即において記録材シート(転写材)上にトナー函像が転写される際に、やはり記録材上のトナー函像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 >μ1 とすることにより、

既面方向でのローラ10に封するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが てきる.

また、フィルム21の構寸法Cと、回転体と してのローラ10の長さ寸往Hと、加熱体19の 長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件 アポルア

 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、 41 543 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 >μ3 の関係構成にすること で、幅方向、特に記録材シートPの外頭でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。

このようにμ1 > μ1 、μ1 > μ1 とすること により、フィルム21と記録材シートPの最送

43

所定の位置に対して者脱交換自在である。

顔像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61 面が荷電器62により所定の原性・電位に --様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーサースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主走査 舞光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 適像情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器63でトナ…面像 として顔腹化される。

一方、船紙カセット68内の記録材シートPが **給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚** 宛分離舶送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラフ2との 定者部たる圧役ニップ部73へ輸送され、鉄輸送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー面包が 順次に転写されていく。

速度は常にローラ10の周速段と同一にすること が可能となり、定着時または転写時の防像乱れを 防止することができ、µ1 > µ2 、µ; > µ3 を **剛時に尖越することにより、ローラ」のの飛波** (=ブロセススピード)と、フィルム21及び 記録材シートPの散送速度を常に同一にすること が可能となり、転写式画像形成装置においては 安定した定者面像を得ることができる。

#### (9)两位形成装织侧

第11図は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

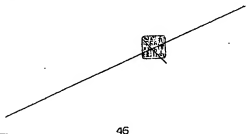
本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラ ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1 ・帯電器 6 2 ・現像器 6 3 ・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の

転写那73を通った記録材シートPはドラム 61節から分離されて、ガイド74で定着装置 100へ導入され、前述した鉄袋型100の 動作・作用で未定者トナー画像の加熱定者が **契行されて出口 7 5 から函像形成物 (プリント)** として出力される。

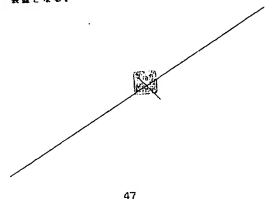
転写部73を通って記録材シートPが分離され たドラム61面はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 西像面加熱つや出し装置、仮定者装置としても 効果的に活用することができる。



## (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置は、フィルムの符り方向を禁に一方向になるようにしてそのフィルム等り倒線ののみを規制部を安定にかつ容易に行なうことが可能となり、常にきれいで良好な加熱定着極度を安定に得ることができ、また簡単なフィルム等り制御を安定に得ることができ、また簡単なフィルム等り制御手段であるので装置構成を踏略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置となる。



4. 図面の簡単な説明

第1団は一実施例装置の機断面図。

双2四は級断而区。

第3回は右侧面图。

第4四は左側面図。

第5回は要郵の分解料模図。

第6図は非顧助時のフィルム状態を示した要率 の拡大横断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8図は構成部材の寸法関係図。

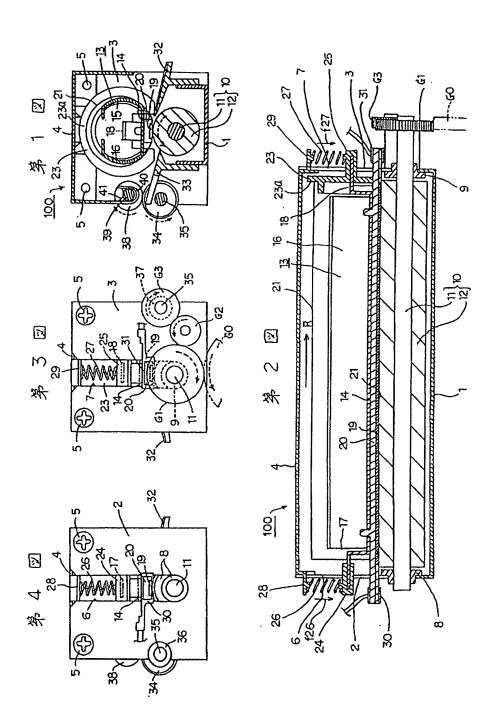
第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

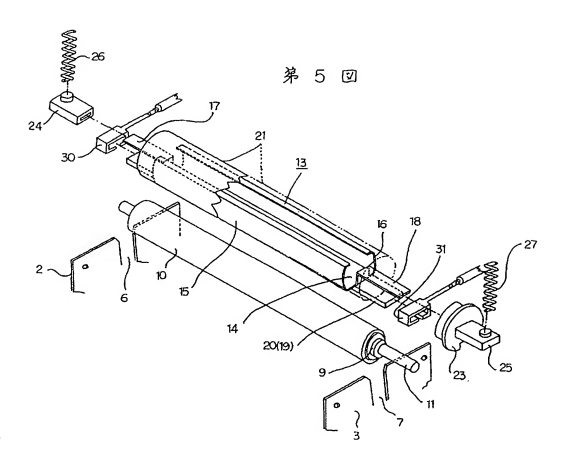
第10図は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

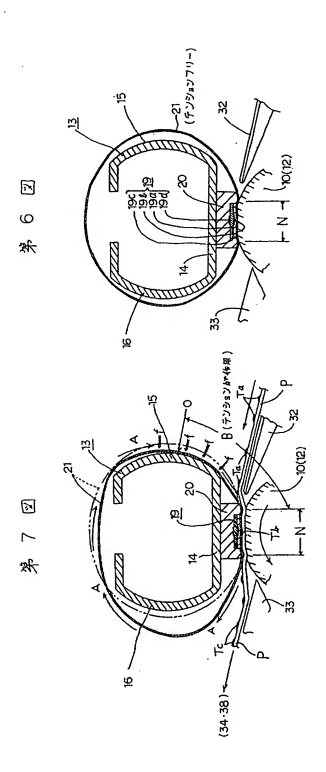
第11回は簡似形成装置例の爆略構成図。

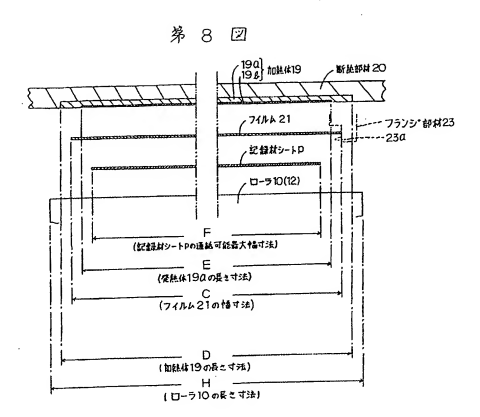
第12回はフィルム加熱方式の面像加熱定巻 装置の公知例の概略構成図。

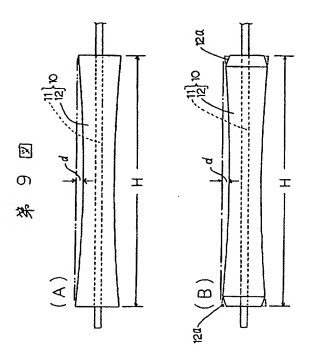
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

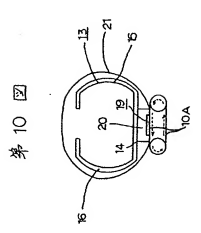




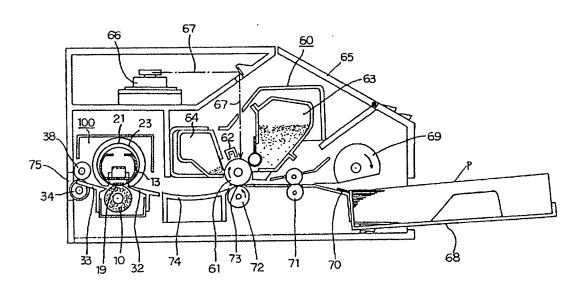




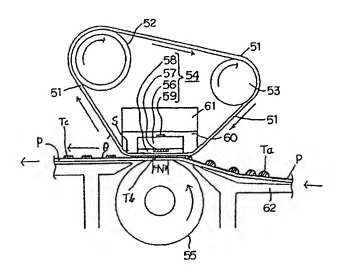




第11 図



第 12 図



	žs.		,
			,